

美国TC4航空钛合金 TC4航天钛管 TC4医用钛管

产品名称	美国TC4航空钛合金 TC4航天钛管 TC4医用钛管
公司名称	东莞市长安铭特模具钢材经营部
价格	380.00/千克
规格参数	种类:钛合金 牌号:tc4/ti-6al-4v 产地:美国
公司地址	广东东莞市东莞市长安沙头工业区
联系电话	86-076985531059 13922938871

产品详情

供应美国tc4航空钛合金 tc4航天钛管 tc4医用钛管

tc4 钛合金热处理：

mpa，tc4材料固溶强化处理后，强度增加不大，也就到1100mpa，退火状态下强度一般在900mpa

tc4 热膨胀系数：

tc4钛合金具有优良的耐蚀性、小的密度、高的比强度及较好的韧性和焊接性等一系列优点，在航空航天、石油化工、造船、汽车，医药等部门都得到成功的应用。

tc4钛合金力学性能：

抗拉强度 b/mpa 895,规定残余伸长应力 r0.2/mpa 825,伸长率 5(%) 10,断面收缩率 (%) 25

tc4钛合金密度:

4.5 (g/cm³) 工作温度-100 ~ 550 ()

tc4钛合金化学成分:

tc4含钛(ti)

余量,铁(fe) 0.30,碳(c) 0.10,氮(n) 0.05,氢(h) 0.015,氧(o) 0.20,铝(al)5.5 ~ 6.8,钒(v)3.5 ~ 4.5[1][2][3][4]

tc4 热膨胀系数 :

tc4钛合金具有优良的耐蚀性、小的密度、高的比强度及较好的韧性和焊接性等一系列优点，在航空航天、石油化工、造船、汽车，医药等部门都得到成功的应用。

tc4钛合金力学性能 :

抗拉强度 b/mpa 895,规定残余伸长应力 r0.2/mpa 825,伸长率 5(%) 10,断面收缩率 (%) 25

tc4钛合金密度:

4.5 (g/cm³) 工作温度-100 ~ 550 ()

tc4钛合金化学成分:

tc4含钛(ti) 余量,铁(fe) 0.30,碳(c) 0.10,氮(n) 0.05,氢(h) 0.015,氧(o) 0.20,铝(al)5.5 ~ 6.8,钒(v)3.5 ~ 4.5

"供应美国TC4航空钛合金 TC4航天钛管 TC4医用钛管"的杂质含量为微量(%)，钛含量是标准(%)，
粒度为标准(目)，种类是钛合金，产地为美国，牌号是TC4/Ti-6Al-4V